

## VENTILATIONSLISTE

### BELASTNINGSDATA

#### Ventilationsliste 11/2500

##### 1. Trækstyrke / Brudforlængelse (intern test)

	Langsgående	Tværgående
Belastning (N/50mm)	2722	1322
Brudforlængelse (%)	>660	149

##### 2. Bøjningsstyrke (intern test)

	Langsgående	Tværgående
Afbøjnings resultat (mm)	2.91*	7.21**
Belastning (KN)	0.4690*	0.1045**
Modulus (MPa)	417	37

\* Belastning 469 N nødvendig for at bøje Ventilationsliste 2.91 mm

\*\* Belastning 104N nødvendig for at bøje Ventilationsliste 7.21 mm

##### 3. Kompressions styrke (intern test)

Middelværdi : 87N/cm<sup>2</sup>

##### 4. Udluftningsareal (intern test)

82 cm<sup>2</sup>/m

Resume af test resultater:

Ventilationsliste 11/2500	Langsgående	Tværgående
Trækstyrke	2722 N/50mm	1322 N/50mm
Brudforlængelse	>660%	149%
Bøjningsstyrke	Afbøjning : 2.91mm Belastning : 469N	Afbøjning : 7.21mm Belastning : 104N
Kompressions styrke	87 N/cm <sup>2</sup>	87 N/cm <sup>2</sup>
Udluftningsareal	82 cm <sup>2</sup> /m	